

高性能实验室气相色谱仪 经济实用型气相色谱仪

产品名称	高性能实验室气相色谱仪 经济实用型气相色谱仪
公司名称	上海禾工科学仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:欧华 型号:GC9160型
公司地址	中国 上海市 上海市嘉定区复华路33号B4-1
联系电话	86 021 51001666 15821400056

产品详情

【四大优势】

- 1、质量可靠：经过4代升级改进，产品质量性能可靠，用户满意率达98%；
- 2、超群指标：用户对比后认为测量精度，重复性等关键性能超过部分世界知名产品；
- 3、产品价格比国内知名品牌产品便宜40%，为同等进口品牌产品的20%；
- 4、高性价比的运行成本，零配件价格、售后服务成本极低。

一、高精度、高可靠的温度控制系统 * gc9160型气相色谱仪主控电路采用了功能先进的微处理器、大容量的flash及eeprom存储器的采用，使数据的保存更加可靠；并免除更换备份电池之烦；集测量、控制、电源于一块电路板的一体化设计提高了本仪器的抗干扰性和可靠性。 * gc9160型气相色谱仪采用微处理器的温度控制电路，各加热区被控对象的温度精度达到0.1度。 * gc9160型气相色谱仪柱箱具有双重的超温保护装置。任一路温度超过设定极限，仪器均会停止加热，并在显示器上报告故障部位 * 智能化的后开门技术，保证gc9160型气相色谱仪仪器在柱箱温度在接近室温工作时也能有良好的控温精度，并能快速降温。 * gc9160型气相色谱仪可根据用户的需要，阶程序升温进行宽沸点的复杂样品的分析。 以上五项技术，使gc9160型气相色谱仪色谱柱工作在稳定的温度环

境中从而保证了仪器分析数据的精确度和重复性。可靠的数据是您获得成功的最佳保证。

二、gc9160型气相色谱仪具有双稳定功能的气路系统 *

载气气路采用先稳压后稳流的双重稳定的设计 *

流量调节伐采用直观、重复性好、可靠性高的数字式刻度旋钮 *

分流出口在前面板上，便于检查与测量 * 柱前压力均在压力表上显示

三、gc9160型气相色谱仪简洁明了的人机对话界面，操作简便，易学易用 *

内置国家二级字库并采用大屏幕液晶汉字显示技术，显示直观、操作方便、更适合中国国情； *

可内置的色谱数据分析处理系统，并配有通用打印机端口（host usb、spp、ecp、epp），使gc9160气相色谱仪具有单机可完成图谱显示、数据分析、结果打印（通用打印机）的独特功能； *

具有自我诊断功能，能显示故障部位； * 使用触摸式键盘，方便使用者对各项操作数据进行设定； *

具有数据断电保护功能。仪器所设定的动行数据在断电后能长期保存； *

具有秒表功能，可让用户在多种场合使用。 *

内置国家二级字库并采用大屏幕液晶汉字显示技术，显示直观、操作方便、更适合中国国情；

四、gc9160型气相色谱仪具有多种进样器的选择*

可内置的色谱数据分析处理系统，并配有通用打印机端口（host usb、spp、ecp、epp），使gc9160气相色谱仪具有单机可完成图谱显示、数据分析、结果打印（通用打印机）的独特功能； *

具有自我诊断功能，能显示故障部位； *

使用触摸式键盘，方便使用者对gc9160气相色谱仪各项操作数据进行设定； *

具有数据断电保护功能。仪器所设定的动行数据在断电后能长期保存； *

具有秒表功能，可让用户在多种场合选择使用。 * 填充柱进样器，可安装成分流/不分流，其安装与使用都非常方便。 * 毛细管专用隔膜清洗进样器，采用背压控制方式的分流/不分流进样器，给予gc9160气相色谱仪稳定的柱前压力，提高了毛细管系统的稳定性，专用于毛细管柱的分析。

五、gc9160型气相色谱仪可选择多种检测器

仪器正常

含气相色谱仪主机（填充柱进样口+毛细管柱进样口+双fid检测）

色谱数据工作站 n2000一套

毛细管色谱柱se-30 1支

本产品的加工定制是否，品牌是欧华，型号是GC9160型，测量范围是FID,TCD，测量对象是有机化合物，控温范围是400（ ），功率是1500（w），尺寸是800（mm），重量是55（kg），检测器是FID,可加配TCD，程序升温是5阶，柱温箱控温是室温-400度